

GOWEIL

BALUPPACKNINGSTEKNIK

FÖR RUNDBALAR



Sedan 1988 står namnet GÖWEIL för det mest högkvalitativa produktprogrammet i området **balinplastnings- och pressteknik**. Andra kärnområden är produktion av **balupplösnings- och transportenheter, vändskopor samt knivslipmaskiner**.



Anläggningar i Kirchschlag (ovan) och Rainbach (nedan)

MASKINKONSTRUKTION PÅ HÖGSTA NIVÅ

Professionella lösningar för jordbruk och industri

Tack vare en mycket omfattande export är GÖWEIL-maskiner kända och i användning inte bara i Europa, utan över hela världen. Ursprungligen specialiserade sig företaget på tillverkning av jordbruksmaskiner, men maskinerna finns nu även för industriellt bruk.

Följande fyra värden präglar företaget GÖWEIL:



KVALITET.

Samtliga produkter planeras, utvecklas och produceras i företagets anläggningar i Kirchschlag och Rainbach (Oberösterreich).



EFFEKTIVITET.

Genom den ständiga vidareutvecklingen av vårt produktsortiment erbjuder vi högkvalitativa och effektiva lösningar som ligger rätt i tiden.



KNOW-HOW.

År av erfarenhet och nära samarbete mellan konstruktion och produktion är hemligheten bakom våra genomtänkta lösningar.



SERVICE.

Även den bästa maskinen behöver underhåll. Vårt serviceteam står till ditt förfogande dygnet runt och tar hand om ditt ärende.

VÅRA LÖSNINGAR:

BALUPPACKNINGSTEKNIK

RBA | Rundbal-upplösare
För att rulla upp och fördela fodret

4

RBS | Rundbal-skärmaskin
För skärning och hackning av rundbalar

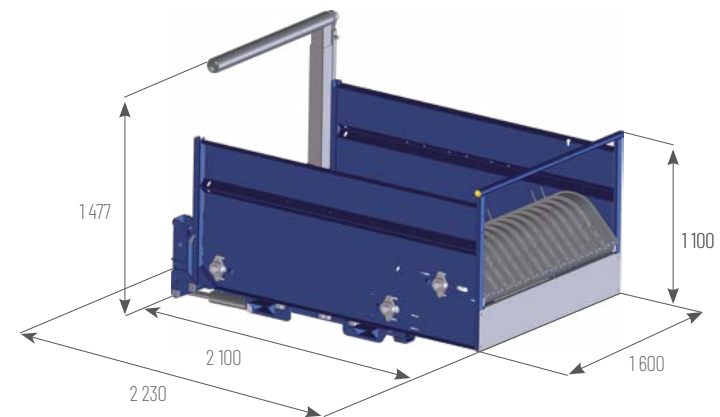
8



RBA

RUNDBAL-UPPLÖSARE

Rundbal-upplösaren RBA lämpar sig optimalt för att **snabbt, rent och lätt utfodra** med rundbalar. Oavsett om det är ensilage, hö eller halm så packas balarna upp **fullständigt** och **utan foderförlust**. Driften är möjlig såväl **stationärt** som **mobilt**. I mobil användning fördelas fodret **direkt till foderbordet**.



GRUNDUTRUSTNING

Grundenhet

Skrappgolv med

Det finns en förkortad version med 300 mm mindre bredd.

TEKNISKA UPPGIFTER // GRUNDENHET

Vikt	520 kg
L x B x H	1 600 x 2 100 x 1 100 mm
Balvikt	max. 1 000 kg

TEKNISKA UPPGIFTER // ENHET MED LASTARM OCH TRUCKGAFFEL

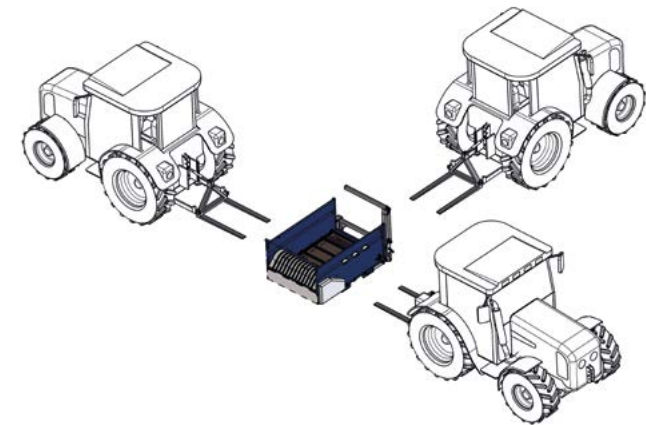
Vikt	760 kg
L x B x H	1 800 x 2 230 x 1 477 mm
Balvikt	max. 1 000 kg



BILDBESKRIVNING

- 1) Först måste den övre folie- och näthälften avlägsnas från balen.
- 2) Sedan lastas balen med lastarmen eller en tredjepartsenhet på RBA.
- 3) Efter att balen har vridits kan den andra folie- och näthälften avlägsnas. Fodret är redo för utfodringen.
- 4) Balen packas upp helt och jämnt.

FUNKTIONSBESKRIVNING



VARIABELT MONTERINGSSYSTEM

Tack vare det variabla monteringsystemet kan du utfodra i tre riktningar genom att helt enkelt koppla om hydraulslangar.



BILDBESKRIVNING

- 1) Trepunktsmontering kat. II med truckgaffel
- 2) Ströaggregat
- 3) RBA som används för att strö halm
- 4) Chassi med dragstång
- 5) Chassi med pendelhjul

EXTRAUTRUSTNING

Trepunktsmontering kat. II med truckgaffel

Hydraulisk lastarm

Med två lastcylindrar och 1 teleskopcylinder (lastarmen kan konverteras till den andra sidan med ett par steg). Dubbelverkande hydraulanslutning krävs.

Ströaggregat

Anordning för jämn ströning av halm

Hydraulisk vridanordning för ströaggregat

Mängdreglerventil för ströaggregat

Bara i förbindelse med mängdreglerventil RBA

Mängdreglerventil RBA

För inställning av skrapgolvet och upptagarens hastighet

Elmotor

Bestående av 4 kW-elmotor med hydraulpump, returfilter och hydrauloljetank, samt styrenhet för skrapgolv

Chassi som kan justeras i höjddled med dragstång

Hydraulisk justerbar lyftaxel, dragstång med dragögla D40 och hålbom

Kombinerar mekaniskt stöd för balupptagning

Dubbelverkande hydraulanslutning krävs.

Chassi som kan justeras i höjddled med pendelhjul

Dubbelrattar (för användning med mindre traktorer) Bara i förbindelse med

Trepunktsmontering, topplänksfäste bara med kedja, ej lämpligt för ramstyrda dragfordon!

Dubbelverkande hydraulanslutning krävs.

Foderränna

Manuellt skjutreglage, 2 funktioner

Manuellt skjutreglage, 3 funktioner

Manuellt skjutreglage, 4 funktioner

Fjärrkontroll med radiostyrning, 2 sektioner

Magnetventil som kan styras via radiostyrning för funktionerna lastarm och skrapgolv.

Fjärrkontroll med radiostyrning och joystick, 3 sektioner

Magnetventil som kan styras via radiostyrning för funktionerna lastarm, chassi och skrapgolv. 1 tryckanslutning och 1 trycklös retur krävs



BILDBESKRIVNING

- 1) Hydraulisk lastarm
- 2) Elmotor
- 3) Fjärrkontroll med radiostyrning, 2 sektioner
- 4) Fjärrkontroll med radiostyrning och joystick, 3 sektioner
- 5) Styrenhet för fjärrkontroll med radiostyrning
- 6) Manuellt skjutreglage

DETALJER OM EXTRAUTRUSTNING

Hydraulisk lastarm

Den hydrauliska lastarmen plockar lätt upp balarna. För lastning krävs därmed inget extra fordon. Med bara ett par steg kan lastarmen konverteras till den andra sidan.

Elmotor

Med denna drivenhet kan rundbal-upplösaren också drivas stationärt.

Fjärrkontroll med radiostyrning

Via en kompakt styrenhet med radiostyrning kan RBA bekvämt styras från dragfordonet eller t.o.m. utanför dragfordonet. Den tillhörande styrenheten monteras på RBA.

För driften med hjul- eller teleskoplastare behövs en enkelverkande styrenhet med fri retur samt en 12 volt-anslutning.

Manuellt skjutreglage

Via det manuella skjutreglaget kan upppackningsaggregatet manövreras från traktorhytten.

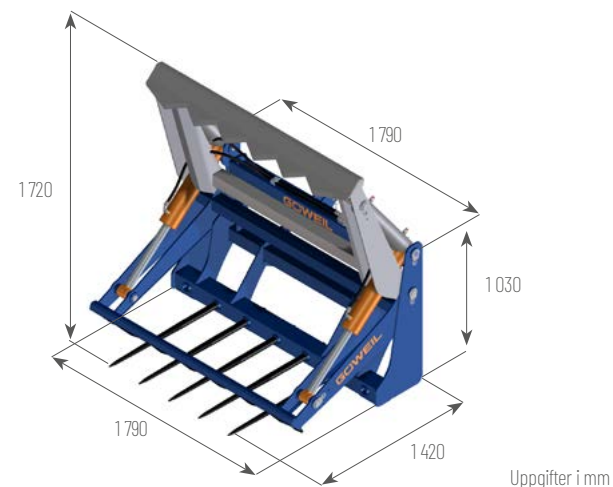
MÖJLIGA MONTERINGAR (utan montage)

- Adapter, Weiste-triangel kat. II - Bara i förbindelse med trepunktsmontering

RBS

RUNDBAL-SKÄRMASKIN

Med hjälp av rundbal-skärmaskinen kan balar bekvämt skäras upp och fördelas. Rundbalen placeras på de fem förstärkta pinnarna och skärs igenom helt av en knivbalk. Knivens tandade form garanterar ett säkert, robust snitt. Fodret kan fördelas direkt på foderbordet genom flera snitt.



Uppgifter i mm

GRUNDTRUSTNING

Grundram med trepunktsmontering kat. I och II

5 förstärkta pinnar (Ø: 42 mm, längd: 1 000 mm)

Skrapstång av HARDOX 500

Busatis-kniv

TEKNISKA UPPGIFTER

Max. öppningsområde	1 520 mm
Vikt	440 kg
Max. driftryck	200 bar
L x B x H	1 420 x 1 790 x 1 030
Höjd med skärspak	1 720 mm
Balvikt	max. 1 800 kg
Baldiameter	0,90 - 1,60 m

ERFORDRADE ANSLUTNINGAR

- Dubbelverkande hydraulanslutning



BILDBESKRIVNING

- 1) Trepunktsmontering med EURO-upptagning.
- 2) De förstärkta pinnarna på RBS fixerar balarna underifrån.
- 3) Med Busatis-knivarna fixeras balen.
- 4) I anslutning till detta transporteras balen till foderbordet.
- 5) Med ett säkert, robust snitt skärs balen igenom helt.
- 6) Fodret fördelas på foderbordet med flera snitt.

EXTRAUTRUSTNING

Tryckbegränsningsventil inkl. spärrblock
(nödvändigt på teleskop-/hjulastare med driftryck via 200 bar)

Foliemagasin

Vikt: 52 kg

kan eftermonteras på befintliga enheter från tillverkningsåret 2002

Två ytterligare pinnar

MÖJLIGA MONTERINGAR (utan montage)

- Euro-upptagning
- Hauer B, Merlo, Merlo ZM3, SMS, MX
- Dieci/New Holland, Dieci Dedalus, Amkodor, Manitou, JCB Q-Fit, JCB Compact Tool Carrier, Weidemann hydraulisk, Kramer, Schäffer till 3550, Schäffer från 3550T, Claas Scorpion, Zettermeyer 602, Volvo BM, CAT 907H / Liebherr L507, Fauchaux, Bobcat, Atlas, CAT TH 407 C, Giant, Skid Steer
- Adapter, Weiste-triangel kat. II



BILDBESKRIVNING

- 1) Rundbalen tas upp.
- 2) Foliemagasinet åtta krokar håller fast folien.
- 3) Balen skärs igenom.
- 4) Fodret skärs upp separat från folie och nät.
- 5) Medan ensilaget fördelas har foliemagasinet ett fast grepp om folie och nät.
- 6) Folien separeras totalt från fodret och kan sedan kasseras.

DETALJER OM EXTRAUTRUSTNINGEN

Foliemagasin

Med foliemagasinet separeras folie och nät helt från fodret, och helt utan att lämna dragfordonet. Åtta krokar håller folie och nät ordentligt fast under genomskärningen av balen.

Folien måste därmed inte först avlägsnas för hand.

Användningen sker enkelt via en dubbelverkande styrenhet.

GÖWEIL

GÖWEIL Maschinenbau GmbH

Davidschlag 11, 4202 Kirchschatag // ÖSTERRIKE
Tel.: +43 (0) 7215 2131-0 // Fax: +43 (0) 7215 2131-9

office@goeweil.com // www.goeweil.com



86,01228E // SV